

ES1208AC

Este modelo de conducción eléctrica tiene una estructura robusta y móvil. El sistema eléctrico de elevación de tijera ahorra energía, garantizando cero emisiones y un funcionamiento silencioso. Es ideal para usos en interiores. Su diseño compacto y sus dimensiones le permiten pasar por puertas estándar, garantizando la máxima flexibilidad.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Controles proporcionales
- Cierre automático de la puerta
- Extensión de la cesta unidireccional
- Neumáticos antihuella
- 2 ruedas motrices
- 2 ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alarma de movimiento
- Indicador de vuelco con alarma
- Claxon
- Cuentahoras
- Sistema de protección de la recarga
- Sirena durante el descenso y doble luz led intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- Sistema automático de protección de baches
- Indicador de carga
- Desactivación del freno de emergencia
- Argollas de anclaje
- Puntos de anclaje y de elevación
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Almacenaje



Limpeza

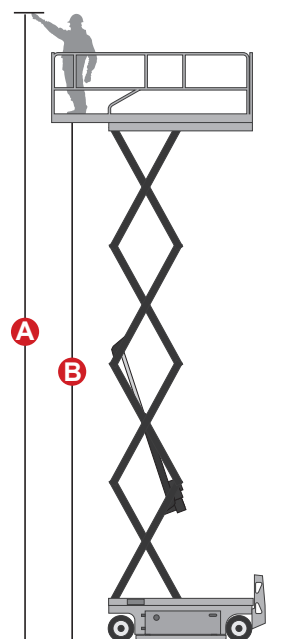
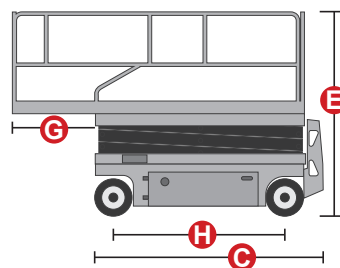
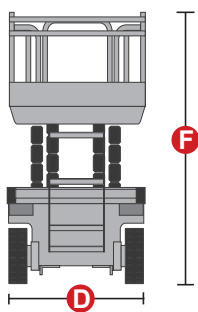


Pintura
Reformas

ES1208AC

Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máximo ocupantes (interior/externo)	2/1
A Altura de trabajo	12 m
B Altura suelo plataforma	10 m
C Longitud total	2,48 m
D Anchura total	0,83 m
E Altura total (barandillas elevadas)	2,51 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	2,05 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	2,27 m x 0,81 m
G Extensión de la plataforma	0,90 m
Distancia al suelo (cerrada)	0,10 m
Distancia al suelo (elevada)	0,019 m
H Distancia entre ejes	1,87 m
Radio de giro (interior)	0m
Radio de giro (exterior)	2,10 m
Motores de conducción	2 x 15 VAC/0,87 kW
Motores de elevación	15VAC/3,5 kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,8 km/h
Baterías	24V/240 Ah
Cargador de baterías integrado	24V/30A
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo	X-1.5°/Y-3°
Neumáticos antihuella	381x127mm
Peso (CE)	3150 kg

CUMPLIMIENTO NORMATIVO:
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad